Control de soldadora eléctrica

Empresa:			Fecha y Hora:		
Obra / Establecimiento:			Sector:		
Nº de serie o registro	del e	quipo:	Modelo:		
Criterio para definir el	esta	do: A (Aprobado); D (Desaprobado); NA (No Aplica)			
	N°	ASPECTO DE CONTRO)I		
		-		STADO	
400 DC SY 08	_	SOLDADORA 1 Switch completo y sin alteraciones.			
	2	Cable de alimentación adecuado, sin empalmes.			
	3	Ficha de conexión adecuada y sin daños			
	4	Cables accesorios adecuados y sin daños visibles.			
	5	Pinza para tierra sin alteraciones ni daños visibles (-)		
	6	Porta electrodos completo y sin daños visibles (+)			
	7	Bornes para conexión en buen estado.			
	8	Cuerpo sin abolladuras y completo.			
	9	Ruedas en buenas condiciones.			
	10	Placa de identificación visible y entendible.			
	11	Ventilador funcionando sin ruidos extraños.			
	12	Clavijero en buenas condiciones.			
		SOBRE EL USO			
	13	El usuario utiliza careta de soldador en buenas condi	ciones		
	14	El usuario utiliza ropa de cuero acorde al riesgo etc.)	(campera, polainas, delantal,		
	15	El usuario utiliza guantes acorde al riesgo.			
	16	Los cables se encuentran colocados a 2 m de altura.			
	17	Se cuenta con un extintor de 10 kg ABC como mínir incendio está contenido.	mo en el sector y el riesgo de		
-	18	Se utilizan pantallas protectoras.			
vigente de higiene y de su uso en forma ir ser enviado a reparad	segu nmed ción	lefinir si el estado es APROBADO ó DESAPROBAD ridad. En caso de definir DESAPROBADO para alguno iata hasta tanto se acondicione el defecto. Si el defecy documentar dicha situación. En caso de definir DE detener la tarea y reinstruir al usuario.	de los ítems, el equipo debe ser r cto no puede ser corregido el equip	etirado o debe	
Observaciones:					